

Paveikto tehniskas apkalpes darbu protokols Nr.2026-ID30-01

Iekārtas nosaukums: Tirdzniecības automāts HiPark AKM-1 (Iekārtas Nr.180078)

Nr.	Iekārta	Apkope	Piezīmes
1.	Vispārējais stāvoklis:		
1.1.	Automāta korpuss	Pārbaudīt korpusa stāvokli, vizuāli noteikt iespaidumu, šķembu esamību, pārbaudīt korpusa bīdāmo un atveramo vāku fiksācijas mehānismus	✓
1.2.	Korpusa mehāniskās slēdzenes	Pārbaudīt mehānisko slēdžu darbību, veikt apkopi	✓
1.3.	Korpusa stiprinājumu stāvoklis	Pārbaudīt, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
1.4.	Iekšējo moduļu stiprinājumi	Pēc apkopes pārbaudīt visu iekšējo moduļu stiprinājumus	✓
2.	Elektroniskās iekārtas		
2.1.	Bankas norēķinu karšu apkalpošanas terminālis Ingenico ISelf iUN250	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt bankas uzstādījumus, veikt diagnostikas failu arhivēšanu, veikt apkopi saskaņā ar ražotāja instrukciju	✓
2.2.	Bankas norēķinu karšu apkalpošanas termināla pagaismojums	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt spožumu, pēc nepieciešamības nomainīt apgaismes elementus	✓
2.3.	LCD displejs (800x600)	Pārbaudīt darbību, pēc vajadzības noregulēt, veikt apkopi	✓
2.4.	Skajrunis	Pārbaudīt darbību, pēc nepieciešamības noregulēt skajumu	✓
2.5.	Drošības signalizācija	Pārbaudīt darbību, pēc nepieciešamības noregulēt skajumu	✓
2.6.	Apsildes elementi	Pārbaudīt automāta apsildes sistēmas darbību, atslēgt apsildes sistēmu vasaras perioda sākumā, ieslēgt apsildes sistēmu ziemas perioda sākumā	✓
2.7.	Vadu savienojumi	Pārbaudīt, pēc vajadzības piestiprināt	✓
3.	Elektronisko žetonu izsniegšanas mehānisms		
3.1.	Žetonu tvertne un žetonu izsniegšanas „hopperis”	Noņemt un iztīrīt, pārbaudīt „hoppera” optiskos sensorus, pārbaudīt pieslēgšanas kontaktus, uzstādīt vietā, labi nostiprināt	✓
3.2.	Escrow ar nolasītāju	Noņemt un iztīrīt, pārbaudīt žetona izsniegšanas ātruma slāpēšanas mehānismu, pārbaudīt nolasītāja darbību, tā kontaktus	✓
4.	Automāta datorizētās vadības daļa		
4.1.	Mātes plate	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt operatīvās atmiņas stāvokli	✓
4.2.	Vadības programmatūra	Pārbaudīt aktuālo versiju, jauninājuma esamības gadījumā – veikt jaunākās versijas instalāciju. Jāveic sistēmas notikumu reģistrācijas (diagnostiska informācija) failu pārbaude Sistēmas log failu lejupielāde, arhivēšana, caurskatīšana un kļūdas paziņojumu analīze. Log.failu kopijas ievietošana rezerves datu vietnē, diagnostikas failu vecāku par 2 gadiem izdzēšana.	✓

Apzīmējumi:

✓ - izdarīts un ierīce ir darba kārtībā, R – nepieciešams remonts/maiņa

		Sastādīt automāta noplombēšanas aktu.	
4.3.	Laika sinhronizācija	Pārbaudīt laika uzstādījumus, veikt laika sinhronizāciju ar pārējām sistēmas iekārtām	✓
4.4.	Konfigurācija	Saglabāt aktuālas konfigurācijas uzstādījumu kopiju, ievietot rezerves kopiju uzglabāšanas vietnē	✓
Apkalpošanas darbu veikšanas datums:		08.07.2026	
Aprīkojuma un/vai rezerves daļu apraksts, kur nepieciešams remonts vai maiņa:			

Iekārtas nosaukums: Iebraukšanas kontroles automāts HiPark T30 (Iekārtas Nr.160052)

Nr.	Iekārta	Apkope	Piezīmes
5.	Vispārējais stāvoklis:		
5.1.	Automāta korpuss	Pārbaudīt korpusa stāvokli, vizuāli noteikt iespaidumu, šķembu esamību, pārbaudīt korpusa bīdāmo un atveramo vāku fiksācijas mehānismus, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
5.2.	Korpusa mehāniskās slēdzenes	Pārbaudīt mehānisko slēdžu darbību	✓
5.3.	Korpusa stiprinājumu stāvoklis	Pārbaudīt, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
5.4.	Iekšējo moduļu stiprinājumi	Pēc apkopes pārbaudīt visus iekšējo moduļu stiprinājumus	✓
6.	Elektroniskās iekārtas		
6.1.	Ieriču barošanas bloki	Pārbaudīt katra atsevišķa barošanas bloka spriegumus (5V, 12V, 24V), pie nepieciešamības noregulēt darba spriegumu normas robežās	✓
6.2.	Induktīvo cilpu sensors	Pārbaudīt darbību un jutīgumu, pie nepieciešamības veikt induktīvo cilpu sensora jutības korekciju	✓
6.3.	LCD displejs (800x600)	Pārbaudīt darbību, pēc vajadzības noregulēt, pārbaudīt attēlu secību, pamācības instrukcijas esamību	✓
6.4.	Skaļrunis	Pārbaudīt darbību, pēc nepieciešamības noregulēt skaļumu.	✓
6.5.	Žetonu izsniegšanas lodziņa MiFare nolasītājs	Pārbaudīt nolasītāja darbību, durtiņu sensora darbību un stāvokli, pārbaudīt kontaktus un savienojumus, pie nepieciešamības noregulēt	✓
6.6.	Vadu savienojumi	Pārbaudīt, pēc vajadzības piestiprināt	✓
7.	Elektronisko žetonu izsniegšanas mehānisms		
7.1.	Žetonu tvertne un žetonu izsniegšanas „hopperis”	Noņemt un iztīrīt, pārbaudīt „hoppera” optiskos sensorus, pārbaudīt pieslēgšanas kontaktus, uzstādīt vietā, labi nostiprināt	✓
7.2.	Escrow ar nolasītāju	Noņemt un iztīrīt, pārbaudīt žetona izsniegšanas ātruma slāpēšanas mehānismu, pārbaudīt nolasītāja darbību, tā kontaktus	✓
7.3.	Žetonu izsniegšanas pogas un lodziņa pagaismojums	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt kontaktus un savienojumus, notīrīt	✓
8.	Automāta datorizētās vadības daļa		
8.1.	Mātes plate	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt operatīvās atmiņas stāvokli	✓
8.2.	Vadības programmatūra	Pārbaudīt aktuālo versiju, jauninājuma esamības gadījumā – veikt jaunākās versijas instalāciju. Jāveic sistēmas notikumu reģistrācijas (diagnostiska informācija) failu pārbaude Sistēmas log failu lejupielāde, arhivēšana, caurskatīšana un kļūdas paziņojumu analīze. Log.failu kopijas	✓

Tehniskā apkalpe pēc Līguma nr. 280318-ID30-01

2

Apzīmējumi:

✓ - izdarīts un ierīce ir darba kārtībā, R – nepieciešams remonts/maiņa

		ievietošana rezerves datu vietnē, diagnostikas failu vecāku par 2 gadiem izdzēšana	
8.3.	Laika sinhronizācija	Pārbaudīt laika uzstādījumus, veikt laika sinhronizāciju ar pārējām sistēmas iekārtām	✓
8.4.	Konfigurācija	Saglabāt aktuālas konfigurācijas uzstādījumu kopiju, ievietot rezerves kopiju uzglabāšanas vietnē	✓
9.	Iebraukšanas/Izbraukšanas automātiska barjera BENINCA LADY.B		
9.1.	Barjeras korpuss	Pārbaudīt korpusa stāvokli, slēdzeņu un durvju fiksācijas mehānismus	✓
9.2.	Barjeras stiprinājums	Pārbaudīt, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
9.3.	Atspere	Pārbaudīt kompensācijas atsperes stāvokli, noregulēt	✓
9.4.	Mehāniskie gala slēdži	Pārbaudīt darbību, kopējo stāvokli, pēc vajadzības noregulēt	✓
9.5.	Reduktors	Pārbaudīt stiprinājumu un darbību, veikt atzīmi par darbības novirzēm	✓
9.6.	Motors	Pārbaudīt darbību, veikt atzīmi par darbības novirzēm	✓
9.7.	Barjeras strēle	Pārbaudīt stiprinājumus, veikt strēles noregulēšanu	✓
9.8.	Automātikas bloks	Pārbaudīt, pēc vajadzības saregulēt	✓
9.9.	Kopējā darbība	Pārbaudīt funkcionēšanu ar iekšējiem testiem	✓
Apkalpošanas darbu veikšanas datums:		08.07.2026	
Aprīkojuma un/vai rezerves daļu apraksts, kur nepieciešams remonts vai maiņa:			

Iekārtas nosaukums: Izbraukšanas kontroles automāts HiPark T31 (Iekārtas Nr.160053)

Nr.	Iekārta	Apkope	Piezīmes
10.	Vispārējais stāvoklis:		
10.1.	Automāta korpuss	Pārbaudīt korpusa stāvokli, vizuāli noteikt iespaidumu, šķembu esamību, pārbaudīt korpusa bidāmo un atveramo vāku fiksācijas mehānismus	✓
10.2.	Korpusa mehāniskās slēdzenes	Pārbaudīt mehānisko slēdzeņu darbību	✓
10.3.	Korpusa stiprinājumu stāvoklis	Pārbaudīt, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
10.4.	Iekšējo moduļu stiprinājumi	Pēc apkopes pārbaudīt visu iekšējo moduļu stiprinājumus	✓
11.	Elektroniskās iekārtas		
11.1.	Induktīvo cilpu sensors	Pārbaudīt darbību un jūtīgumu, pie nepieciešamības veikt induktīvās cilpas sensoru jutības korekciju	✓
11.2.	Skajrunis	Pārbaudīt darbību, pēc nepieciešamības noregulēt skaļumu.	✓
11.3.	Žetonu izsniegšanas lodziņa MiFare nolasītājs	Pārbaudīt nolasītāja darbību, durtiņu sensora darbību un stāvokli, pārbaudīt kontaktus un savienojumus, pie nepieciešamības noregulēt	✓
11.4.	Vadu savienojumi	Pārbaudīt, pēc vajadzības piestiprināt	✓
12.	Elektronisko žetonu pieņemšanas mehānisms		
12.1.	Žetonu pieņemšanas mehānisms (Antipin)	Pārbaudīt darbību, iztīrīt, optiskos sensorus, pārbaudīt pieslēgšanas kontaktus	✓

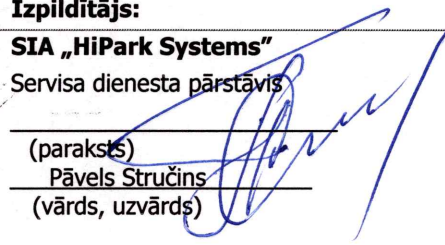
Apzīmējumi:

✓ - izdarīts un ierīce ir darba kārtībā, R – nepieciešams remonts/maiņa

12.2.	Žetonu pieņemšanas spraugas pagaismojums	Pārbaudīt darbību	✓
12.3.	Žetonu starp uzglabāšanas mehānisms (Escrow ar nolasītāju)	Noņemt un iztīrīt, pārbaudīt žetona izsniegšanas ātruma slāpēšanas mehānismu, pārbaudīt nolasītāja darbību, tā kontaktus	✓
12.4.	Darbības atcelšanas poga, Žetonu atgriešanas lodziņš	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt kontaktus un savienojumus	✓
Apkalpošanas darbu veikšanas datums:		08.07.2026	
Aprīkojuma un/vai rezerves daļu apraksts, kur nepieciešams remonts vai maiņa:			

Iekārtas nosaukums: Operatora darba vietas programmatūra HiCash

Nr.	Iekārta	Apkope	Piezīmes
1.	Operatora darba vietas programmatūra:		
1.1.	Programmatūra „HiCash Plus”	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt aktuālo versiju, pēc nepieciešamības veikt programmatūras jauninājuma instalāciju; veikt laika sinhronizāciju ar sistēmas iebraukšanas un izbraukšanas automātiem	

Izpildītājs: SIA „HiPark Systems” Servisa dienesta pārstāvis  _____ (paraksts) Pāvils Stručins _____ (vārds, uzvārds)	Pasūtītājs: Nami, SIA _____ (amats) _____ (paraksts) _____ (vārds, uzvārds)
--	--

Apzīmējumi:

- Tehniskā apkalpe pēc Līguma nr. 280318-ID30-01
- ✓ - izdarīts un ierīce ir darba kārtībā, R – nepieciešams remonts/maiņa